



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 27/12/2022

گورنر HOCHUL نے COVID-19 سے نبرد آزما ہونے کی ریاستی پیش رفت کے بارے میں نیویارکرز کو اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ٹولز کا استعمال جاری رکھنے کے لیے سرابا: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

23 دسمبر کو ریاست بھر میں 27 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیو یارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونے والے سانس کے وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"جوں جوں ہم سال نو کی طرف بڑھ رہے ہیں، میں سب کو یہ تاکید کرتی ہوں کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے اور بعد میں ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو [ترغیب](#) دے رہی ہیں کہ وہ بیماریوں کی روک تھام کے عمومی اقدامات پر عمل کریں — جیسے مکمل ویکسینز لگوا کر رکھنا اور حفظان صحت پر باقاعدہ عمل کرنا — تاکہ ریسپائریٹری سنسیٹیوئل وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 سے بچاؤ ممکن بنے اور مقامی ہسپتالوں پر سے مریضوں کا بوجھ کم کیا جا سکے۔ گورنر نے حال ہی میں نیو یارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے ریاست کی تیاری کی کوششوں سے متعلق [تازہ ترین تفصیلات](#) فراہم کیں۔

گزشتہ ہفتے، ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے بانی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے [نئی رہنمائی کا اعلان](#) کیا، جو اب 6 ماہ سے کم عمر کے اہل بچوں کے لیے دستیاب ہیں۔ اپ ڈیٹ کردہ بوسٹر پہلے ہیں جن کو اصل وائرس کی نسل اور حال ہی میں گردش کرنے والے مختلف ویریئنٹس کا نشانہ بنایا گیا ہے، اور ان کی سفارش نیو یارک کے نوجوان اور تمام اہل افراد کے لیے کی جاتی ہے۔

چونکہ ریاست کے بیشتر حصوں میں فلو کے کیسز میں اضافہ جاری ہے، ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے حال ہی میں نیویارک کے شہریوں کو فلو شاٹ لینے سمیت احتیاطی اقدامات کرنے کی یاد دہانی کروائی ہے۔ ایک [نئی رپورٹ](#) ظاہر کرتی ہے کہ ریاست بھر میں کیسز کی تعداد بہت زیادہ رہی ہے۔ ہفتہ وار فلو رپورٹ نے ریاست میں انفلوئنزا کی وجہ سے بچوں کی کل پانچ اموات کی بھی تصدیق کی ہے۔

فلو جیسی علامات والے مریضوں کے لیے شعبہ ہنگامی حالات کے دورے مسلسل بہت زیادہ رہے ہیں۔ محکمہ کی [انفلونزا کی نگرانی کی تازہ ترین رپورٹ](#) میں اسی ہفتے کے دوران ریاست میں طویل المعیاد اور انتہائی نگہداشت کی سہولیات میں لیبارٹری سے تصدیق شدہ 79 معاملات پائے گئے ہیں۔

اس سے قبل گورنر Hochul نے ایک [عوامی آگاہی مہم](#) کا آغاز کیا جس میں نیو یارک کی ریاستی کمشنر برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نے نیو یارک کے باشندوں سے ان تین وائرسز سے متعلق براہ راست بات کی جو اس وقت ریاست میں ایک جیسی علامات اور سنگین بیماری کا سبب بننے والی صلاحیت کے ساتھ گردش کر رہے ہیں۔ ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت کی تیار کردہ ان ویڈیوز میں ایک [مختصر کلیپ](#) اور اس کا والدین کے لیے تیار کیا گیا ایک [طویل ورژن](#)؛ اور خاص طور پر [نگہداشتِ صحت فراہم کنندگان](#) کے لیے تیار کردہ ورژن شامل ہیں۔

گورنر نے نیو یارک کے باشندوں کو اپنے بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز بھی لگوانے کی تاکید کی۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](#) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

اس کے علاوہ، گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ ریاست نیو یارک میں [فلو کی وبا وسیع طور پر پھیلی ہوئی ہے](#)۔ فلو کا وائرس اور وہ وائرس جو COVID-19 کا سبب بنتا ہے، دونوں ہی گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ نگہداشتِ صحت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

ریاستی محکمہ صحت اپنی [سالانہ عوامی آگاہی مہم](#) جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتا ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ انگریزی اور ہسپانوی، دونوں زبانوں میں اشتہارات گزشتہ ماہ سے چلنا شروع ہوئے۔

فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](#) یا ملاحظہ کریں [-vaccines.gov/find-vaccines/](#)

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں پیش کیا گیا ہے:

- کیسز فی 100k - 11.86
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 25.79
- رپورٹ کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 23,530
- کل مثبت - 2,317
- مثبت فیصد - 9.01%**
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 8.09%**
- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - 3,646 (-73)*
- نئے داخل شدہ مریض - 593*
- ICU میں مریض - 369 (3)*
- ICU میں داخل وہ مریض جنہیں ٹیوب ڈلی ہوئی ہے - 166 (2+)*
- چھٹی دیئے گئے کل مریض - 378,710 (634+)*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 27*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 60,177*

**** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔**

صحت کا الیکٹرانک ریسیپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 ریپڈ اینٹیجین ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی 100k کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• **CDC کو اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 76,664**

COVID-19 کا صوبائی وفات کے سرٹیفکیٹ کا یہ روزانہ کا ڈیٹا جس کی رپورٹ NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو کی جاتی ہے اس میں وہ شامل ہیں جو کسی مقام پر، جس میں ہسپتال، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول میں، وفات پا گئے تھے۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی 100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	ہفتہ، 24 دسمبر 2022	اتوار، 25 دسمبر 2022	پیر، 26 دسمبر 2022
Capital Region	8.66	5.44	5.35
Central New York	6.19	5.80	4.64
Finger Lakes	11.64	6.40	5.49
Long Island	38.95	25.96	18.88
Mid-Hudson	26.96	15.76	17.79
Mohawk Valley	9.48	5.98	8.65
New York City	27.56	17.65	13.05
North Country	6.92	3.10	4.06
Southern Tier	13.27	5.73	4.11
Western New York	4.05	1.45	1.95
ریاست گیر	23.25	14.65	11.86

ہر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے ****:**

علاقہ	ہفتہ، 24 دسمبر 2022	اتوار، 25 دسمبر 2022	پیر، 26 دسمبر 2022
-------	---------------------	----------------------	--------------------

6.83%	6.78%	6.81%	Capital Region
5.25%	5.29%	5.33%	Central New York
7.10%	7.26%	7.27%	Finger Lakes
9.75%	9.65%	9.81%	Long Island
8.56%	8.63%	8.62%	Mid-Hudson
6.92%	6.64%	6.72%	Mohawk Valley
7.85%	7.73%	7.70%	New York City
5.26%	5.46%	5.61%	North Country
5.57%	5.59%	5.48%	Southern Tier
13.31%	13.42%	13.23%	Western New York
8.09%	8.04%	8.05%	ریاست گیر

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیویارک سٹی کی ہر بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:**

NYC میں بورو	ہفتہ، 24 دسمبر 2022	اتوار، 25 دسمبر 2022	پیر، 26 دسمبر 2022
Bronx	8.83%	8.94%	9.19%
Kings	5.91%	5.91%	5.88%
New York	7.87%	7.82%	8.13%
Queens	9.66%	9.74%	10.07%
Richmond	8.49%	8.77%	8.42%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 2,317 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,409,953 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
18	76,655	Albany
2	10,525	Allegany
8	57,186	Broome
4	18,848	Cattaraugus
3	19,879	Cayuga
8	28,688	Chautauqua
1	26,155	Chemung
5	11,591	Chenango
3	21,908	Clinton
2	13,321	Columbia
1	13,010	Cortland
5	9,848	Delaware
50	82,184	Dutchess
9	262,843	Erie
2	7,451	Essex
3	11,834	Franklin
3	16,199	Fulton
3	16,246	Genesee
2	10,609	Greene
-	1,068	Hamilton
3	17,031	Herkimer
5	26,186	Jefferson
2	7,177	Lewis
5	14,074	Livingston

3	16,446	Madison
44	187,402	Monroe
3	14,679	Montgomery
256	533,984	Nassau
4	58,267	Niagara
1,096	2,997,699	NYC
28	67,268	Oneida
24	139,320	Onondaga
3	25,470	Ontario
68	134,885	Orange
4	10,283	Orleans
5	33,665	Oswego
4	12,926	Otsego
4	30,603	Putnam
6	40,736	Rensselaer
62	115,506	Rockland
9	60,007	Saratoga
14	42,521	Schenectady
1	6,422	Schoharie
2	4,274	Schuyler
1	7,450	Seneca
2	25,775	St. Lawrence
2	24,839	Steuben
280	552,424	Suffolk
7	23,774	Sullivan

1	13,765	Tioga
2	25,917	Tompkins
15	41,737	Ulster
3	18,411	Warren
4	15,354	Washington
3	21,375	Wayne
207	325,299	Westchester
-	9,775	Wyoming
3	4,344	Yates

ذیل میں ڈیٹا ہے جو ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل کتنے افراد ایسے ہیں، جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو غیر COVID-19 کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

علاقہ	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہیں	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل افراد کی %	داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا	داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا	% داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا
Capital Region	154	77	50.0%	77	50.0%	
Central New York	64	36	56.3%	28	43.8%	
Finger Lakes	275	72	26.2%	203	73.8%	
Long Island	746	347	46.5%	399	53.5%	
Mid-Hudson	420	200	47.6%	220	52.4%	
Mohawk Valley	46	24	52.2%	22	47.8%	
New York City	1,650	709	43.0%	941	57.0%	

64.0%	32	36.0%	18	50	North Country
77.6%	66	22.4%	19	85	Southern Tier
61.5%	96	38.5%	60	156	Western New York
57.2%	2,084	42.8%	1,562	3,646	پوری ریاست

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ ٹریکنگ کے بارے میں مزید معلومات کے لیے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](#)۔

جمعہ، 23 دسمبر کے روز، COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 27 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 60,177 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسبِ ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Bronx
1	Dutchess
1	Erie
2	Kings
4	Nassau
5	New York
1	Onondaga
1	Putnam
1	Queens
3	Richmond
2	Rockland
1	Schenectady
4	Suffolk
27	کل میزان

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشت صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ ستارے کے نشان کا حامل ڈیٹا 23 دسمبر، بروز جمعہ رپورٹ کیا گیا تھا۔ سروے آج دوبارہ شروع ہو گا اور سہولت مرکز/موت کے اعداد و شمار کل کی رپورٹ میں دکھائے جائیں گے۔

نیویارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ قریبی مقامات معلوم کرنے کے لیے والدین اور سرپرست صاحبان vaccines.gov ملاحظہ کر سکتے ہیں، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر سکتے ہیں، یا 1-800-232-0233 ZIP پر کال کر سکتے ہیں۔ اس بات کا یقین کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین لگا رہا ہے، کیونکہ عمر کے اس گروپ کے لئے COVID-19 کی دوسری ویکسینز کی اجازت تاحال نہیں دی گئی ہے۔

والدین اور سرپرستوں کے لیے نئی معلومات، اکثر پوچھے جانے والے سوالات اور جوابات، اور خصوصاً عمر کے اس گروپ والے والدین اور سرپرستوں کے لیے تیار کردہ وسائل کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)